



Wir sind die Zukunft

Das Ausbildungsangebot bei Infineon

www.infineon.com/ausbildung



Ob interessantes Praktikum, exzellente Ausbildung oder vielfältige duale Studienprogramme: Infineon öffnet Euch die Tür zu einer faszinierenden Arbeitswelt in einem internationalen Umfeld.

Part of your life. Part of tomorrow.

Wir suchen Euch:
Berufsausbildung bei Infineon

Motivierte Teamplayer mit Spaß an der Arbeit

Ihr wollt nach der Schule den Direkteinstieg ins Berufsleben und Euch im Job beweisen? Auf eigenen Beinen stehen, einen Schritt nach vorn machen, Geld verdienen? Dann ist Infineon für Euch das richtige Unternehmen. Denn wir suchen die Fachkräfte von morgen, mit denen wir gemeinsam an einer erfolgreichen Zukunft bauen. Der Grundstein für unseren Erfolg sind qualifizierte Mitarbeiter*innen mit einer Spitzenausbildung und Freude an der Arbeit. Ohne ihren Einsatz und ihre Ideen wären wir nicht der Global Player, der wir heute sind.

Bei Infineon könnt Ihr deshalb aus einer breiten Palette von attraktiven Ausbildungsberufen wählen. Dabei seid Ihr von Anfang an ein wichtiger Teil in unserem Team. Egal ob Ihr Euch für die kaufmännische Richtung entscheidet oder einen technischen Berufsabschluss anstrebt – mit der vielseitigen Ausbildung bei Infineon schaltet Ihr Euer persönliches Karriereprogramm auf „Start“. Und das Gute daran: Nach der Ausbildung ist noch längst nicht Schluss. Spannende Weiterbildungsangebote warten auf Euch, mit einem Fachabitur sogar ein Studium.

Voraussetzungen

- › Je nach Ausbildungsrichtung qualifizierter Hauptschulabschluss, Mittlere Reife oder Abitur
- › Selbstständigkeit, Teamfähigkeit, Motivation, Offenheit, Neugierde, Engagement sowie Deutsch- und Englischkenntnisse

Theorie und Praxis perfekt kombiniert

Ihr möchtet die faszinierende Welt der Technik theoretisch begreifen können? Und gleichzeitig das Erlernte in der Praxis anwenden? Dann ist ein duales Studium für Euch die ideale Ausgangsposition für den Einstieg ins Berufsleben. Studien- und Praxisphasen wechseln sich in einem festen Rhythmus ab. Training on the Job im In- und Ausland und wissenschaftliche Grundlagen – nichts davon kommt zu kurz. Auch dank unserer starken Partner: Hochschulen und Berufsakademien mit exzellentem Ruf und optimaler Betreuung für Studierende.

Noch ein Plus beim dualen Studium: Eure Unabhängigkeit. Denn Ihr bekommt von Anfang an und während der kompletten Ausbildungsdauer eine finanzielle Unterstützung. Nutzt diese tolle Chance auf einen akademischen Abschluss und eine Karriere in einem globalen Unternehmen. Neugierig geworden? Im attraktiven Studienprogramm von Infineon ist auch für Euch garantiert das Passende dabei.

Voraussetzungen

- › Allgemeine, fachgebundene oder Fach-/ Hochschulreife mit gutem Abschluss
- › Gutes technisches Verständnis sowie hohes Interesse an technischen Fragestellungen
- › Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- › Selbstständigkeit, Teamfähigkeit, Motivation, Offenheit, Neugierde sowie Engagement

„Meine Kolleginnen und Kollegen begegnen mir auf Augenhöhe und sind sehr hilfsbereit.“

Selcuk Öksün

„Infineon fasziniert mich durch die vielseitigen Möglichkeiten und die Chancen nach der Ausbildung.“

Gabriela Block

„Super Arbeitsatmosphäre und abwechslungsreiche Aufgaben.“

Julia Rauch

„Durch den Bezug zu Infineon kann man viele Einblicke durch Praxiseinsätze gewinnen.“

Carina Liebenthal



Ausbildung

Ausbildungsberufe	Standorte	Dauer / Jahre
Technische Ausbildungsberufe		
Elektroniker für Betriebstechnik (w/m/div)	Regensburg, Warstein	3,5
Elektroniker für Geräte und Systeme (w/m/div)	Regensburg	3,5
Fertigungsmechaniker (w/m/div)	Warstein	3
Mechatroniker (w/m/div)	Dresden, Regensburg, Warstein	3,5
Mikrotechnologen (w/m/div)	Dresden, Regensburg	3
Produktionstechnologen (w/m/div)	Warstein	3
Kaufmännische Ausbildungsberufe		
Fachlageristen (w/m/div)	Warstein	2
Industriekaufleute (w/m/div)	Warstein	3
Kaufleute für Büromanagement (w/m/div) & Fremdsprachenkorrespondenz	München	2,5
Patentanwaltfachangestellte (w/m/div)	München	2-3

Duale Studiengänge

Fachrichtung	Praxis	Studium	Dauer / Jahre
Bachelor of Arts (B. A.)			
BWL-Industrie	München	DHBW Stuttgart	3
Bachelor of Engineering (B. Eng.)			
Digitale Technologien	Warstein	FH Soest	4
Elektrotechnik	München	DHBW Stuttgart	3
	Warstein	FH Soest	4
Elektro- und Informationstechnik	Regensburg	OTH Regensburg	3,5
Embedded Systems	München	DHBW Stuttgart	3
Intelligent Systems Engineering	Regensburg	OTH Regensburg	3,5
Maschinenbau	Warstein	FH Soest	4
Mechatronik	Regensburg	OTH Regensburg	4
Wirtschaftsingenieurwesen	Warstein	FH Soest	4
Wirtschaftsingenieurwesen – Elektrotechnik	München	DHBW Stuttgart	3
Bachelor of Science (B. Sc.)			
Informatik	München	DHBW Stuttgart	3
Mikrosystemtechnik	Regensburg	OTH Regensburg	4
Technische Informatik	Regensburg	OTH Regensburg	3,5
Wirtschaftsinformatik	München	HS München	3,5
Wirtschaftsinformatik / Business-Intelligence	München	HDBW München	3,5

Wir bekennen uns zu Fairness und Wertschätzung von Menschen in unserem Unternehmen: Durch die Unterzeichnung der „Charta der Vielfalt“ haben wir uns verpflichtet, ein Arbeitsumfeld zu schaffen, das frei von Vorurteilen und Ausgrenzung ist. Bewerbungen von Menschen mit Behinderung sind uns ebenso herzlich willkommen.



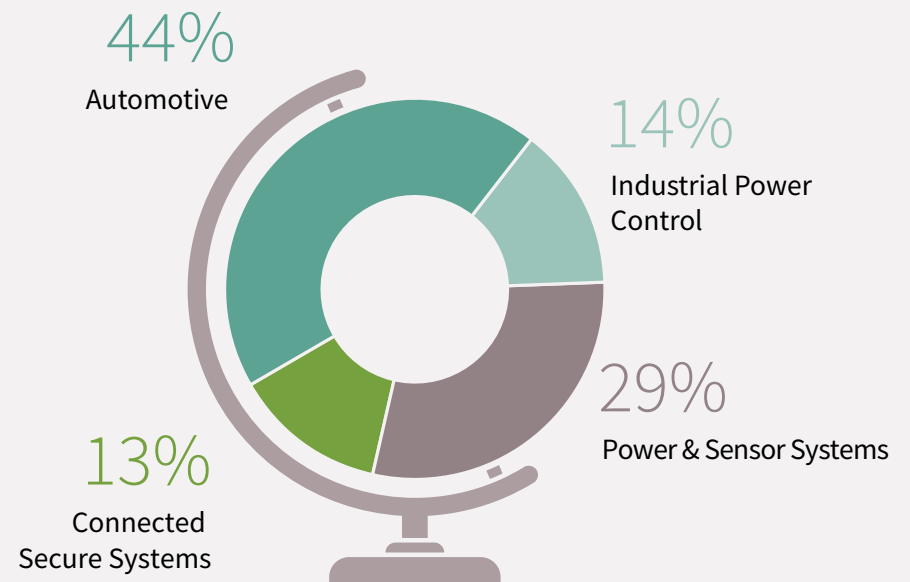
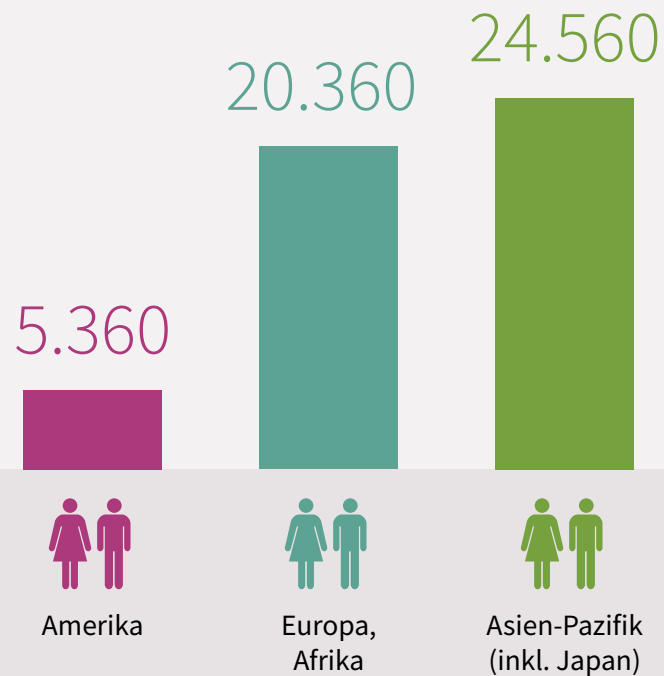
Zahlen und Fakten von Infineon

50.280

Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter weltweit
Stand: 30. September 2021

11.060

Umsatz im Geschäftsjahr 2021
in Mio. Euro



Über Infineon

Unsere Welt steht vor großen Herausforderungen:

Die Bevölkerung wächst rasant, immer mehr Megacities entstehen und der globale Energiebedarf steigt immens. Zudem fordert der Klimaschutz neue Lösungen in vielen Bereichen unseres modernen Lebens. Halbleiter- und Systemlösungen von Infineon helfen dabei, den Alltag einfacher, sicherer und umweltfreundlicher zu gestalten. Klein, kaum wahrnehmbar, sind Halbleiter unverzichtbare Begleiter unseres täglichen Lebens.

Wir machen das Leben einfacher

Egal ob es um den Komfort von Fahrer und Insassen im Auto, um intelligente Beleuchtung oder anwenderfreundliche Mobilfunklösungen geht – Systeme und Halbleiter von Infineon machen den Alltag für uns angenehmer und einfacher.

Wir machen das Leben sicherer

In der digitalen Kommunikation nutzen wir ständig persönliche Daten. Halbleiter von Infineon schützen diese Informationen zuverlässig vor Angriffen und Missbrauch. So ermöglichen wir sicheres Bezahlen, Identifizieren und Surfen.

Wir machen das Leben umweltfreundlicher

Energie wird knapp – das Beste, was wir machen können, ist Strom zu sparen. Halbleiter von Infineon helfen, den Energieverbrauch zu senken, und zwar von der Erzeugung über die Verteilung bis zur Nutzung von Strom.





www.infineon.com

Published by
Infineon Technologies AG
Am Campeon 1-15, 85579 Neubiberg
Germany

© 2022 Infineon Technologies AG
All rights reserved.

Date: 12/2021